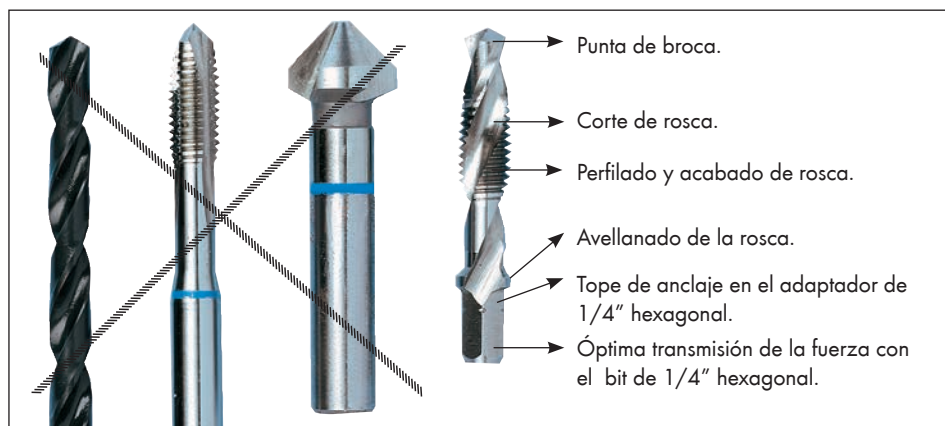
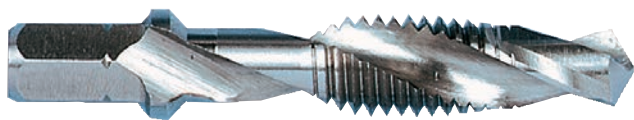


MACHO COMBINADO HSS GBA



- Adaptador Bit 1/4" hexagonal
- Herramienta de precisión para taladrar, roscar y avellanar en una fase de trabajo.
- Aplicable en máquinas con conmutador de giro a izquierda y derecha.
- En todo tipo de taladros como:
 - taladros de columnas
 - taladros portátiles
 - taladros con acumulador de batería
- Imprescindible con adaptador para puntas de 1/4 Art. N° 0614 176 ...

Modo de empleo

- El espesor máximo a taladrar-roscar-avellanar será el mismo que la métrica. Ejemplo: M6=6 mm de espesor máximo.
- Hasta 600 N/mm² de resistencia a la tracción.

Aplicación

- Reparación de maquinaria.
- Todo tipo de montajes.
- Utillajes y automatismos.
- Mecanizaciones en serie.

Lubricación

- Mecanización manual: Aceite de corte y taladro Art. N° 0893 050 1.
- Mecanización en serie: Taladrina Art. N° 0893 050 030.

Ø rosca	Velocidad de corte		Art. N°	U/E
	Aceros tratados	Aceros no tratados y plásticos		
M3	1600 r.p.m.	1900 r.p.m.	0653 973	1
M4	1200 r.p.m.	1500 r.p.m.	0653 974	
M5	950 r.p.m.	1200 r.p.m.	0653 975	
M6	800 r.p.m.	950 r.p.m.	0653 976	
M8	600 r.p.m.	700 r.p.m.	0653 978	
M10	450 r.p.m.	550 r.p.m.	0653 971 0	

CONJUNTO DE MACHOS COMBINADOS HSS



Art. N°	U/E
0653 971	1

- M3 a M9.
- Incluye adaptador Art. N° 0614 176 711.

Artículos relacionados
Adaptador universal
Art. N° 0614 176 711